

Techniniu duomeniu lapas

Nerūdijančio plieno vamzdis V2A

Prekės numeris: 2046726



Elektros instaliacinis vamzdis be sriegių galuose pagal EN 61386-1, mechaninei kabelių ir laidų apsaugai. Su vidine sienele be aštrių kampų. Apsaugos nuo korozijos klasė 4 (aukšta).
Klasifikacija pagal DIN EN 61386-1: 555711404010



A2 Plienas, nerūdijantis, 1.4301

2B šviesus, apdirbtas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	2046726
Tipas	S63W A2
1 pavadinimas	Nerūd. plieno vamzdis
2 pavadinimas	be sriegio
Gamintojas	OBO
Dydis	Ø63, 3000mm
Medžiaga	Plienas, nerūdijantis, 1.4301
Paviršius	šviesus, apdirbtas
Paviršiaus standartas	
Mažiausias pardavimo vienetas	9
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	227,5 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

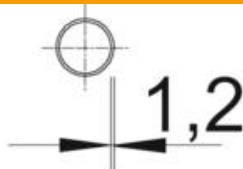
Techniniu duomenu lapas

Nerūdijančio plieno vamzdis V2A

Prekės numeris: 2046726



Matmenys



Ilgis	3 000 mm
Matmuo D	63 mm
Matmuo L	3 000 mm
Matmuo m (mm)	M63
Matmuo t	1,5 mm

Techniniu duomeniu lapas

Nerūdijančio plieno vamzdis V2A

Prekės numeris: 2046726



Techniniai duomenys

Virštinkinis	taip
Vamzdžių konstrukcija	fiksuotas be sriegio
Įrengimas betonuojant	taip
Lenkimo parametrai	standus
Atsparumas gniuždymui	labai sunkus (4000 N)
Maks. eksploatavimo temperatūra	+ 400 °C
Min. eksploatavimo temperatūra	- 45 °C
Montavimas tuščiaidurėje sienoje	taip
Montuojama ant medienos	taip
Instaliacija grunte	taip
Montavimas lauke	taip
Klasifikavimo kodas	55571
Mašinos ir sistemų instaliacija	taip
Su įvore	ne
Matinis paviršius	taip
Paviršius poliruotas	ne
Atsparumas smūgiams	labai sunkus (6,8/300 mm)
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	400 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-45 °C
Pogrindinis montavimas (bitumas, karštasis asfaltas)	taip
Pogrindinis montavimas (grindys)	taip
Po tinku	taip